

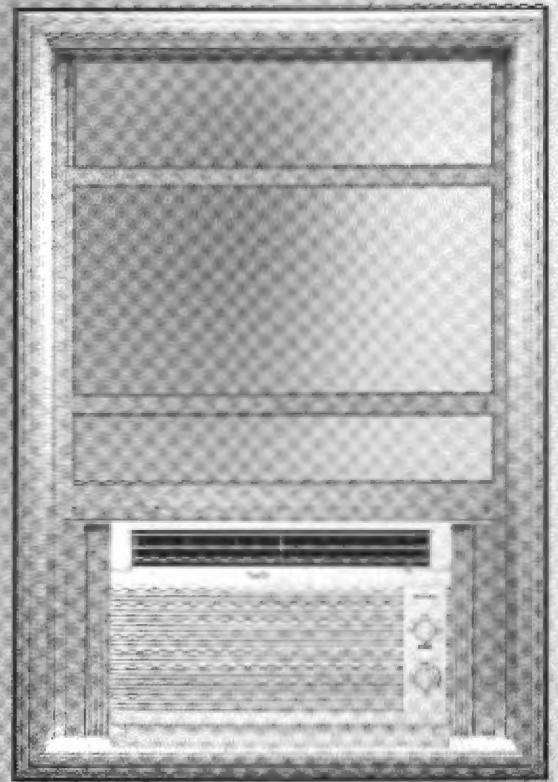
**Panasonic®**

# Installation and Operating Instructions

## Instrucciones de Instalación y Operación

**Room Air Conditioner**  
Acondicionador del Aire de Habitación

**Models :** CW-C100MU  
**Modelos** CW-C120MU



Before using your air conditioner, please read this operating instructions carefully and keep it for future reference.

Antes de usar su acondicionador del aire, por favor lea estas instrucciones de operación cuidadosamente y guárdelo para referencia futura.

English  
Español

F561240

## Thank you for purchasing a Panasonic product

This Panasonic Room Air Conditioner has been designed to keep your room comfortably cool with maximum energy efficiency and minimal noise.

## Gracias por comprar un producto Panasonic

Este Acondicionador De Aire Panasonic ha sido diseñado para mantener la habitación a una temperatura comfortable con máxima eficiencia de energia y mínimo ruido.

The model number and serial number are located on the side of the unit. Record the relevant information in the space below. Refer to them when you call your Panasonic dealer regarding the product.

El número de modelo y de serie se encuentran ubicados en la parte lateral del aparato. Anote la información que puede ser útil en el espacio debajo. Refiérase a esta información cuando llame a su distribuidor Panasonic acerca del producto.

Model Number : \_\_\_\_\_

Número de Modelo

Serial Number : \_\_\_\_\_

Número de Serie

Dealer's Name : \_\_\_\_\_

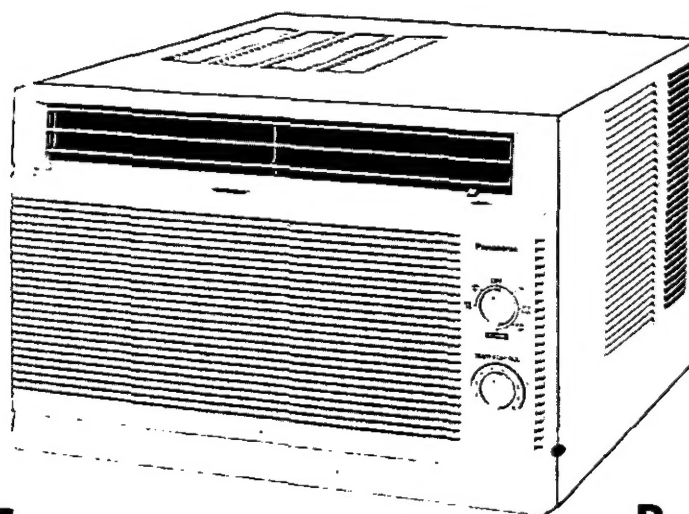
Nombre del Comercio

Date of Purchase : \_\_\_\_\_

Fecha de Compra

©1996 Matsushita Electrical Co., Ltd. All Right Reserved

©1996 Matsushita Electrical Co., Ltd. Derechos Reservados



## Table of Contents

## Contenido

Pages

Páginas

### Before Use

Antes de Usar

Product Specifications ..... 4

Especificaciones del Producto

Important Safety Precautions ..... 5-7

Precauciones de Seguridad Importantes

### How to Install

Como Instalarlo

Air Conditioner Installation ..... 8-15

Instalación del Acondicionador de Aire

### How to Operate

Como Utilizar

Air Conditioner Operation ..... 16-17

Operación del Acondicionador de Aire

### Helpful Reminder

Advertencia Útil

Energy Saving Hints ..... 18-19

Consejos de Ahorro de Energía

### If Necessary

Si es Necesario

Care and Maintenance ..... 20-21

Cuidados y Mantenimiento

Before Calling for Service ..... 22-23

Antes de Llamar Para Mantenimiento

# Product Specifications

## Especificaciones del Producto

<b>Models</b> <b>Modelos</b>		<b>CW-C100MU</b>	<b>CW-C120MU</b>
Cooling Capacity Capacidad de Enfriamiento	(Btu/hr)  (Btu/h)	10,000  10.000	11,500  11.500
Electrical Rating Clasificación de la Electricidad	Phase Fase  Cycle (Hz) Ciclo (Hz)  Voltage (V) Voltaje (V)  Current (amps) Corriente (amps)  Input (watts) Entrada (watts)	1 $\phi$ 1 $\phi$  60 60  115 115  8.9 8,9  1,000 1.000	1 $\phi$ 1 $\phi$  60 60  115 115  10.1 10,1  1,150 1.150
EER EER	(Btu/watt-hr) (Btu/watt-h)	10.0 10,0	10.0 10,0
Moisture Removal Deshumidificación	(pints/hr) (pintas/h)	3.0 3,0	3.2 3,2
Air Circulation Circulación del Aire	(Cf/min) (Cf/min)	325 325	340 340
Dimension Dimensiones	Height (inches) Alto (pulgadas)  Width (inches) Ancho (pulgadas)  Depth (inches) Profundidad (pulgadas)	14-25/32 14-25/32  22-1/16 22-1/16  24-1/32 24-1/32	14-25/32 14-25/32  22-1/16 22-1/16  24-1/32 24-1/32
Net Weight Peso Neto	(lbs) (libras)	77 77	77 77
Gross Weight Peso Bruto	(lbs) (libras)	88 88	88 88

To accommodate further improvement of the product, the above specifications are subject to change without notice.  
Las especificaciones están sujetas a cambios por mejoras sin previo aviso.

# Important Safety Precautions

## Precauciones de Seguridad Importantes

■ Please observe the following safety precautions when using your air conditioner.

□ Por favor observe las siguientes precauciones de seguridad cuando use su acondicionador de aire.

If you fail to observe the precautions, it could result in fires, electrical shocks or personal injury.

Si usted no observa las precauciones, puede resultar en incendio, choque eléctrico o heridas personales.



This symbol (with a black background) denote an action that is **COMPULSORY**.

Este símbolo (con un fondo negro) denota una acción que es **OBLIGATORIA**.



This symbol (with a white background) denote an action that is **PROHIBITED**.

Este símbolo (con un fondo blanco) denota una acción que es **PROHIBIDA**.

### Installation Precautions Precauciones de Instalación



- Because of the heavy weight of this product, we recommend that you have a helper to assist in the installation. To avoid injury, use proper method for lifting. Avoid any sharp edges.

- Debido a que este producto es muy pesado, le recomendamos que tenga un asistente para ayudarlo en la instalación. Para evitar lesiones, use un modo propio para levantarlo. Aléjese de los filos afilados.



- Make sure the window frame to be used can properly support this product.

- Asegúrese que el marco de la ventana que se usará puede soportar apropiadamente este producto.



- Do not install the unit in places where inflammable gas, fumes or soot may be generated.

- No instale el aparato cerca de un lugar donde gases inflamables, emanaciones de humo u hollín, puedan ser producidos.



- This product must be installed in accordance with all local codes and ordinances.

- Este producto debe ser instalado de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

### Operation Precautions Precauciones de Operación



- Operate your air conditioner from a stable 115 Volts AC supply.

- Haga funcionar su acondicionador de aire desde una fuente de alimentación de CA de 115 voltios.



- Plug into a separate 15 amps grounded outlet only.

- Enchúfelo sólo en un tomacorriente separado de 15 amp con conexión a tierra.



- Use of extension cords**

- Avoid using extension cord. If there are no alternatives, ensure that the cord is a UL listed 3-wire grounding type, rated 125 volts with a minimum current-carrying rating of 15 amps-number 14 or heavier wire.

- Utilización de cables de extensión**

- No use cables de extensión. Si no existiera otra posibilidad, debería ser un cable de 3 alambres con conexión a tierra de tipo UL, de 125 voltios con un amperaje mínimo de 15 amp, de alambre número 14 o mayor.



- Use a 15 amps time delay fuse or a circuit breaker.

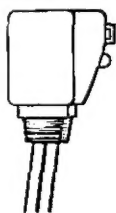
- Use un fusible de retardo de 15 amp o un cortacircuitos.



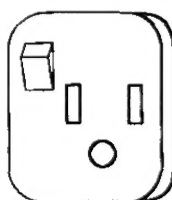
- Do not unplug the unit while it is operating. Turn the Main Switch to 'OFF' before unplugging.

- No desenchufe el aparato mientras está funcionando. Gire la perilla de control principal a la posición "OFF" antes de desenchufarlo.

### Line Cord Plug Cable de Alimentación de Corriente



### Plug Type Tipo de Enchufe



### Power Supply Suministro de Electricidad

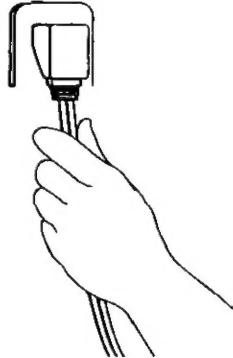
Time Delay Fuse : 15 Amp  
Fusible de Retardo

Circuit Rating Breaker : 115V  
Nivel del Cortacircuitos



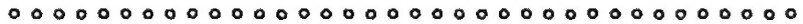
**Warning : This sign warns of death or serious injury.**

**Advertencia : Esta señal indica peligro de muerte o lesiones serias.**



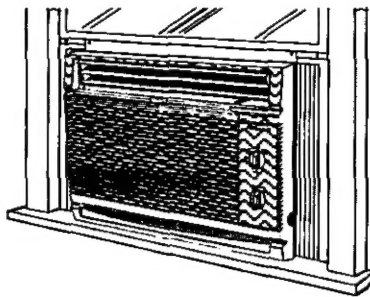
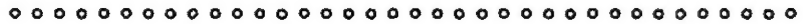
Do not pull the power cord as this will damage the cord and may lead to serious electrical shocks. To unplug the power cord, hold the plug and pull.

No tire del cable de alimentación ya que esto dañará el cable y puede conducir a choques eléctricos serios. Para desconectar el cable de alimentación, coja y tire del enchufe.



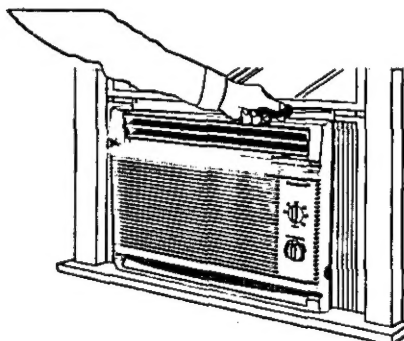
Do not touch or pull the power cord with wet hands.

No toque o jale el cable de alimentación de electricidad con las manos mojadas.



Do not modify any parts of this product. Use only the specified replacement parts.

No modifique ninguna parte de este aparato. Use solamente los repuestos especificados.



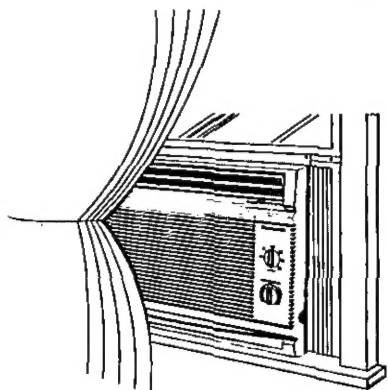
Do not attempt to repair the unit by yourself. Call your nearest servicer.

No trate de reparar la unidad por si mismo. Llame al centro de servicio mas cercano.



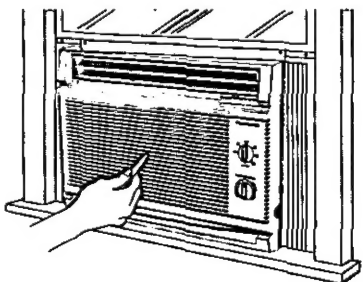
**Caution : This sign warns of injury or damage to property only.**

**Cuidado : Esta señal indica peligro de lesiones o daño a la propiedad solamente.**



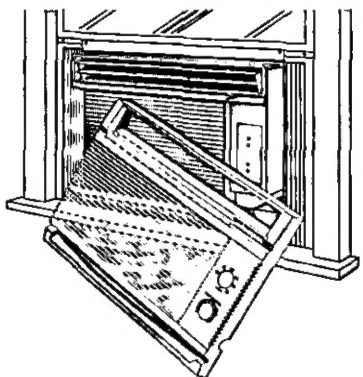
Do not obstruct the air intake of the evaporator as this will result in reduced cooling power and abnormal operation. Make sure there are no furnitures, curtains and window blinds blocking the front of the unit.

No bloquee la entrada del aire del evaporador ya que esto puede resultar en poder reducido de enfriamiento y un funcionamiento abnormal. Asegúrese de que no haya muebles, cortinas y persianas que bloqueen la parte delantera del aparato.



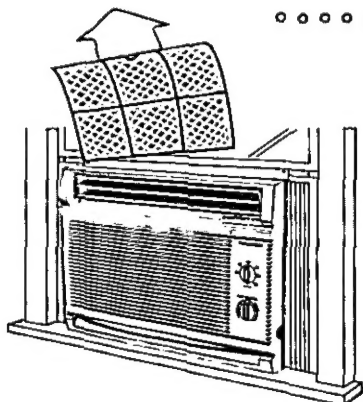
Do not put sticks, rods or any other foreign objects into any parts of the unit.

No ponga palos, cañas u otros objetos en ninguna parte de la unidad.



Do not operate the unit with the front grille removed.

No haga funcionar la unidad sin la rejilla frontal.



Do not operate the unit without the air filter.

No haga funcionar la unidad sin el filtro de aire.

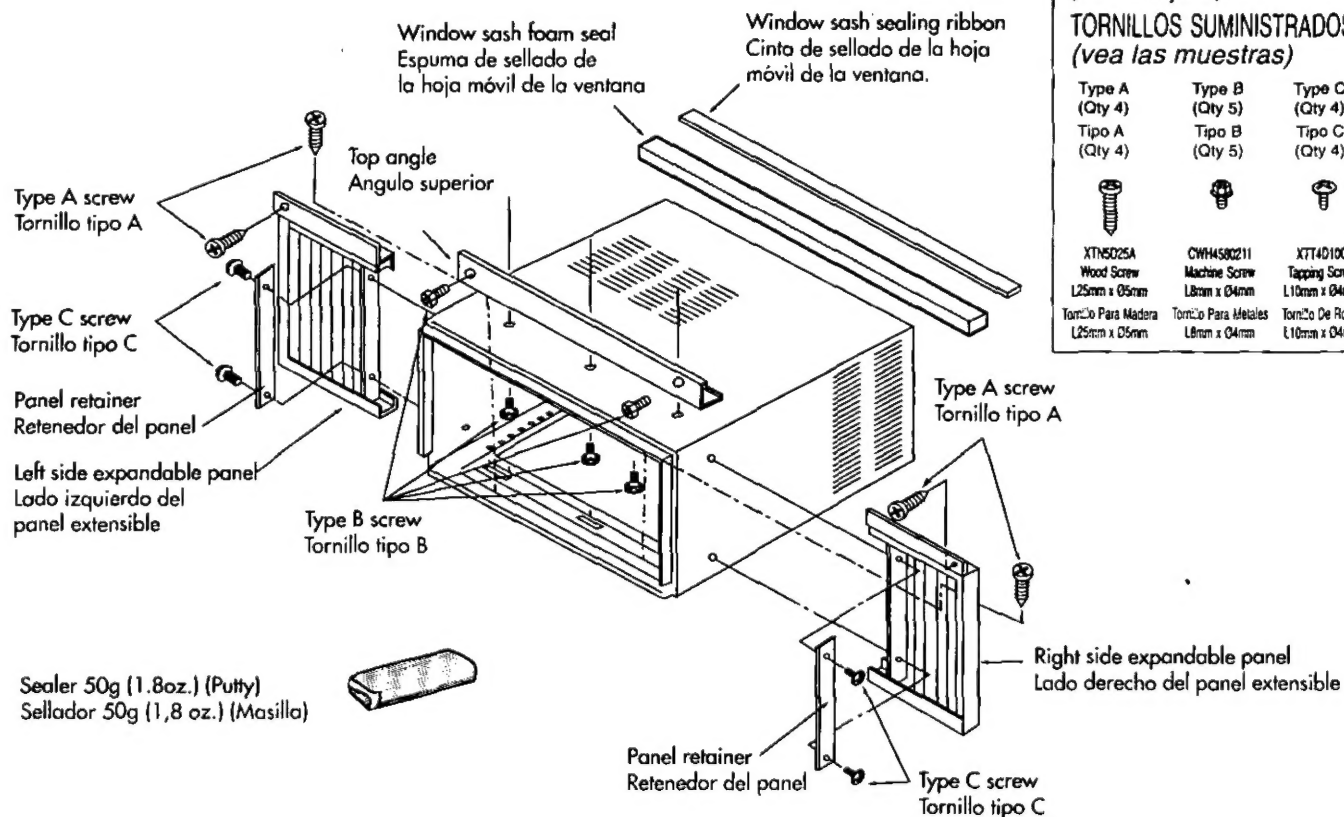
**Save These Instructions**  
**Guarde Estas Instrucciones**



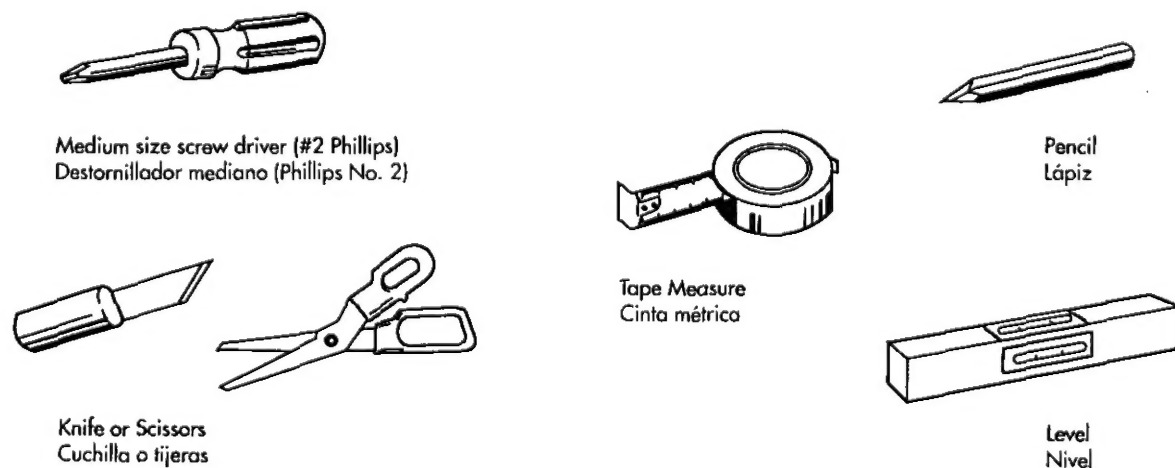
# Air Conditioner Installation

## Instalación del Acondicionador de Aire

### INSTALLATION BOX CONTENTS CONTENIDO DE LA CAJA DE INSTALACIÓN

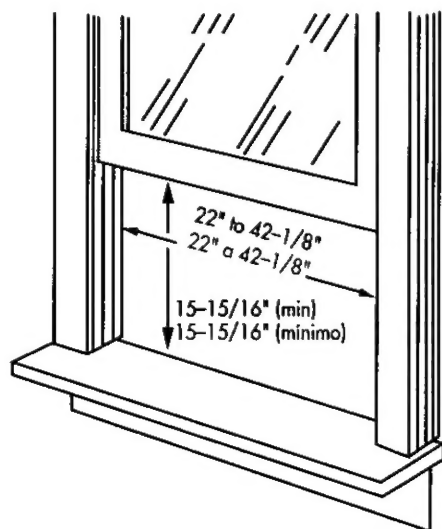


### SUGGESTED TOOLS LIST LISTA DE HERRAMIENTAS SUGERIDAS





## WINDOW REQUIREMENTS REQUISITOS DE LA VENTANA



- ✱ Hot sun rays hitting the outside surface of the cabinet will create considerable heat load. If the outside of the cabinet is in direct sunlight, consider building an awning to shade the cabinet while providing ample area for the heated air to be exhausted from the condenser (both sides) and the top.

This unit is designed for installation in standard double hung windows.

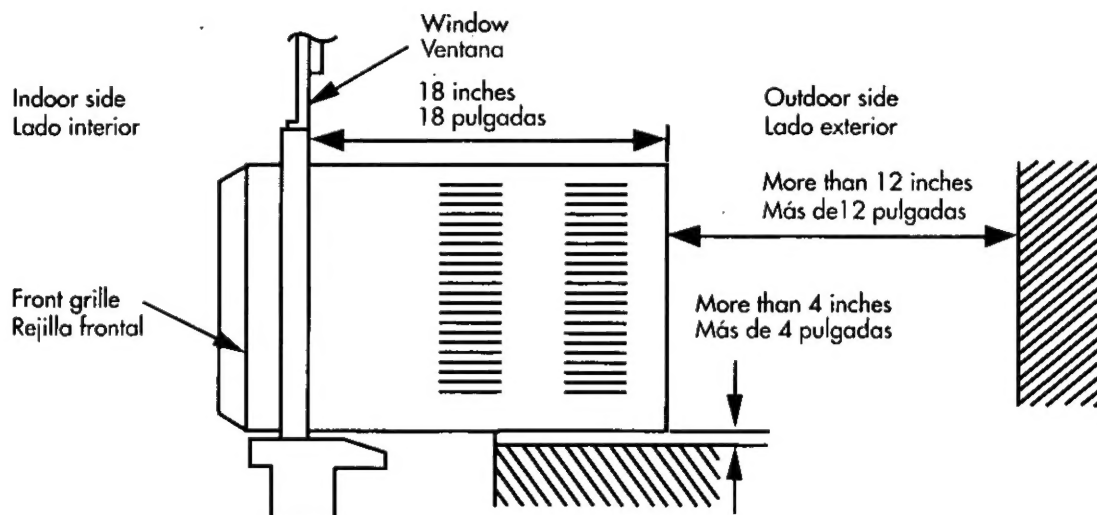
**NOTE:** The unit may also be installed "through the wall". You should, however, observe standard carpentry practices and frame the opening without violating local ordinances.

- ✱ Los rayos solares que tocan la superficie exterior de la caja crearán una considerable carga de calor. Si la parte que da al exterior de la caja está bajo la luz directa del sol, considere el construir un toldo para dar sombra pero dejando espacio suficiente para que el aire caliente pueda ser expulsado del condensador (en ambos lados y parte superior).

Este aparato está diseñado para ser instalado en ventanas levadizas dobles.

**NOTA:** Este aparato también se puede instalar "a través de la pared". En este caso, se deberán realizar trabajos de carpintería y construir una estructura en la abertura de acuerdo con los reglamentos locales.

## SELECT THE BEST LOCATION (Single or Double hung window) ELIJA LA MEJOR UBICACIÓN (Ventana de guillotina simple o doble)



## PREPARATION OF AIR CONDITIONER CHASSIS

### PREPARACIÓN DEL CHASIS DEL ACONDICIONADOR DE AIRE

It is much easier and also safer to install an empty cabinet in a window and we suggest you to do so.

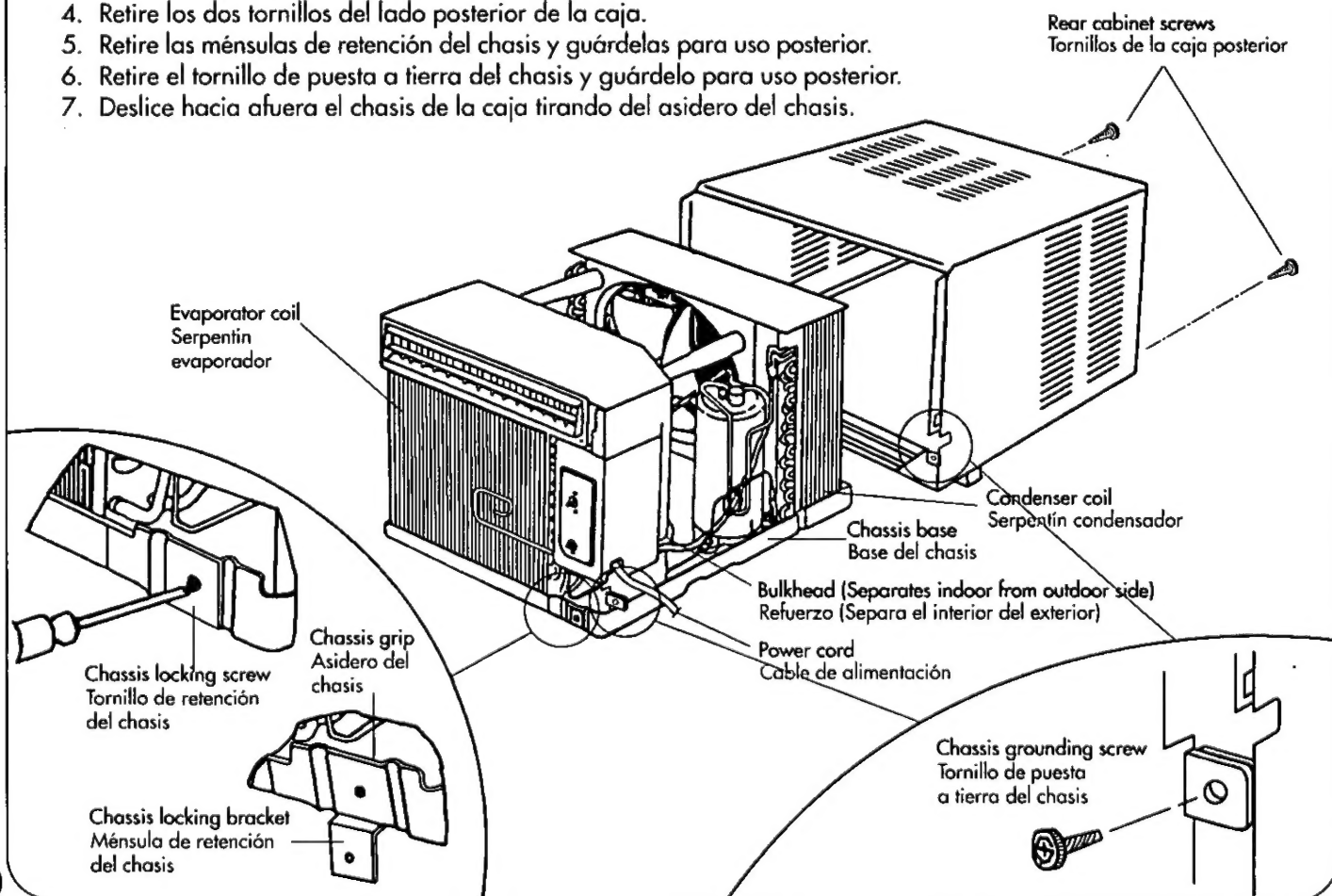
**NOTE:** Do not pull on STYROFOAM AIR GUIDER as damage may occur.

1. Remove the air conditioner from carton.
2. Remove 2 knobs from the front grille.
3. Remove the front grille.
4. Remove 2 screws from rear side of cabinet.
5. Remove the chassis locking bracket and save for later use.
6. Remove the chassis grounding screw and save for later use.
7. Slide out the chassis from the cabinet by pulling on the chassis grip.

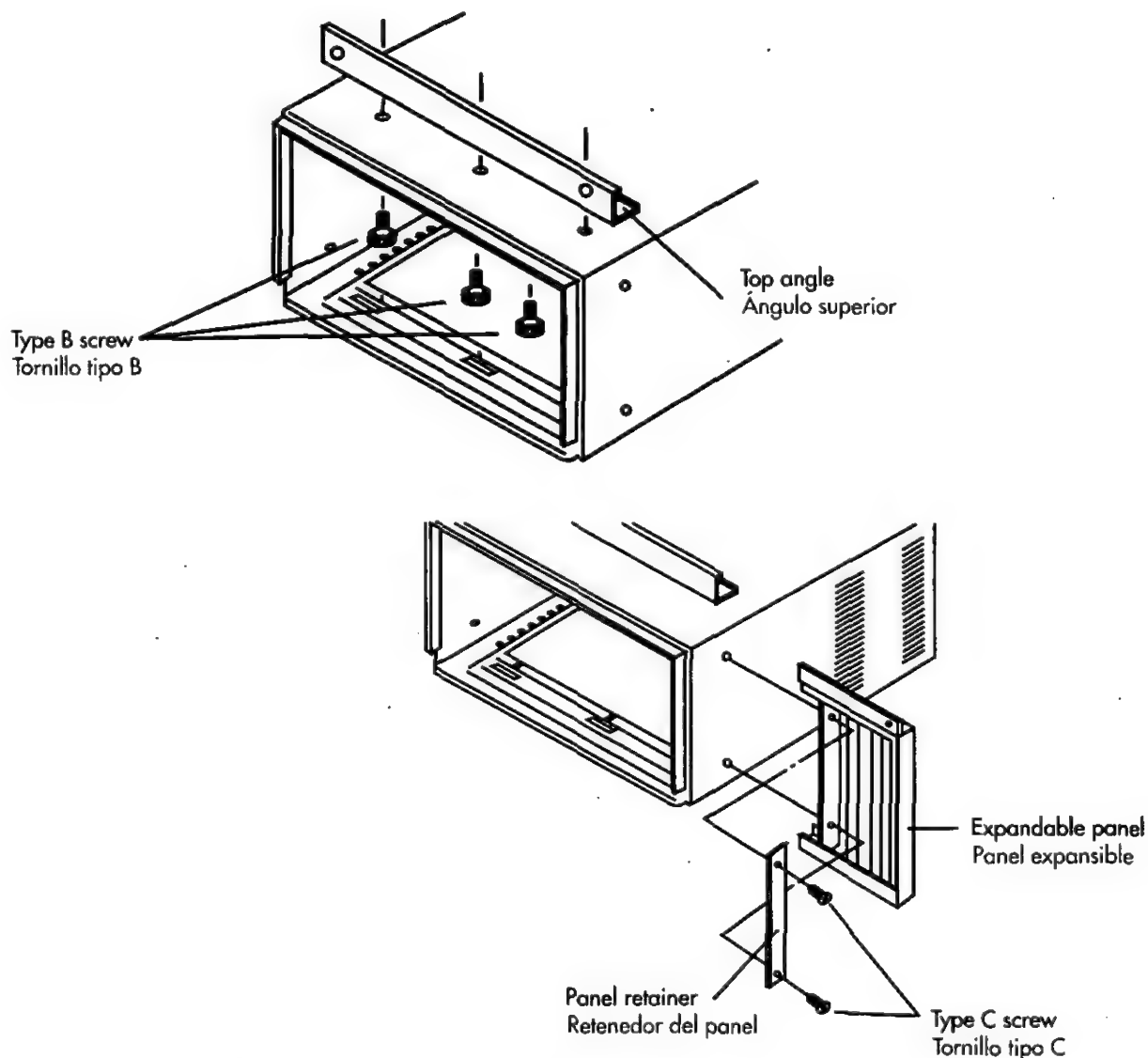
Es mucho más fácil y también seguro instalar la caja vacía en la ventana y le sugerimos que así lo haga.

**NOTA:** No tire de la GUÍA DE AIRE DE ESTIROESPUMA pues puede dañarla.

1. Retire el acondicionador de aire de su envoltura.
2. Retire las dos perillas de la rejilla frontal.
3. Retire la rejilla frontal.
4. Retire los dos tornillos del lado posterior de la caja.
5. Retire las ménsulas de retención del chasis y guárdelas para uso posterior.
6. Retire el tornillo de puesta a tierra del chasis y guárdelo para uso posterior.
7. Deslice hacia afuera el chasis de la caja tirando del asidero del chasis.

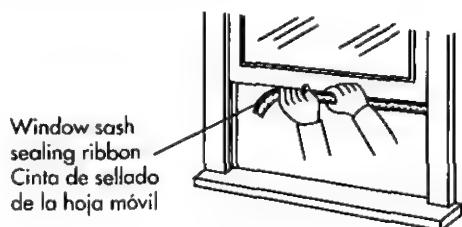


## HOW TO ASSEMBLE THE EXPANDABLE PANELS COMO ARMAR LOS PANELES EXPANSIBLES

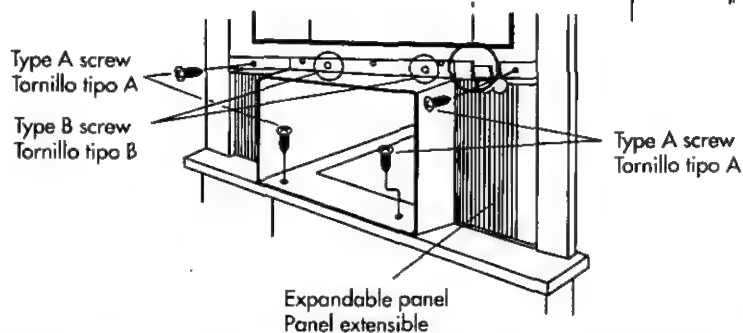
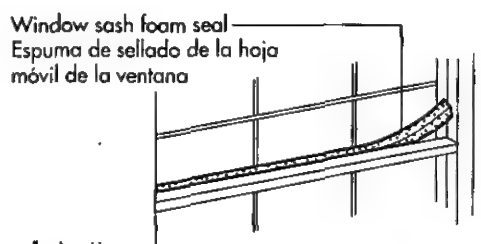
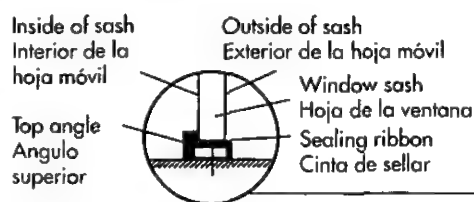


- Attach the top angle to cabinet using screws type B (3 pcs).
- Insert expandable panels to cabinet sides as shown.
- Insert a panel retainer plate in the first fold of each expandable panel and secure panels to cabinet using screw type C (2 each).  
(The panel retainers are packed in the folds of the expandable panels)
- Fije el ángulo superior a la caja utilizando tornillos de tipo B (3 piezas).
- Inserte los paneles expansibles a los costados de la caja como se muestra.
- Inserte la placa de retención del panel dentro del primer pliegue de cada uno de los paneles expansibles y fíjelos a la caja usando los tornillos tipo C (2 cada uno).  
(Las placas de retención del panel están empacadas en los pliegues de los paneles expansibles)

## CABINET INSTALLATION INSTALACIÓN DE LA CAJA



- Cut the "Sealing Ribbon" to the proper length, and attach it along the bottom edge of the bottom window sash.
- Corte la cinta de sellar del largo apropiado y colóquela a lo largo de la parte inferior de la ventana levadiza.



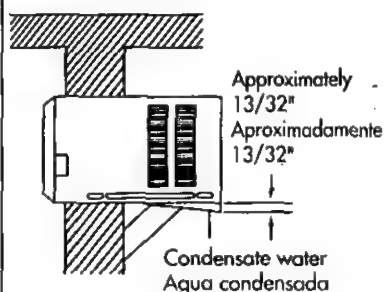
- Expand the extension frame fully into the grooves of the window frame, secure extension frame left and right and top mounting frame to the bottom of the window sash using 4 screws type A and 2 screws type B.
- Secure the cabinet using wood screws type A.
- Cut the window sash foam seal to the proper size and seal the opening between the top of inside window sash and the outside window sash.
- Expande el marco de extensión completamente dentro del marco de la ventana, asegúrelo a la parte inferior de la hoja de la ventana por la izquierda, a la derecha y por la parte superior, usando 4 tornillos tipo A y 2 tornillos del tipo B.
- Fije la caja usando los tornillos para madera tipo A.
- Corte la cinta para sellar de la hoja de la ventana del tamaño correcto y selle la abertura entre la parte superior del interior y del exterior de la hoja de la ventana.

**Note:** If a gap is existing between the unit and window sash, you may use "Sealer" supplied with the installation kit for a better seal.

**Nota:** Si existiera un espacio entre la unidad y la hoja de la ventana, puede usar el sellador que está dentro del paquete de instalación, para obtener un mejor sellado.

## HOW TO ATTACH THE DRAIN PAN (OPTIONAL) COMO INSTALAR LA BANDEJA DE DRENAJE (OPCIONAL)

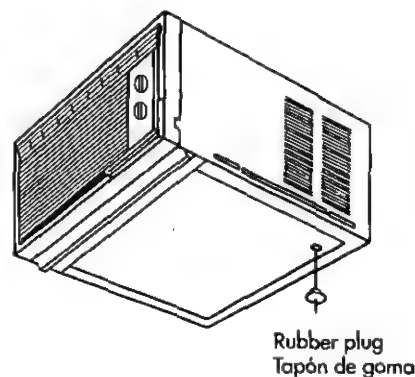
### (DRAIN WATER) (Drenaje de Agua)



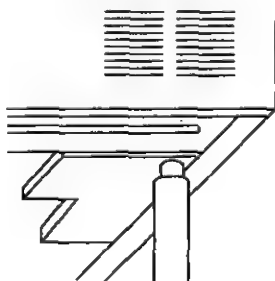
To get the maximum cooling efficiency, this air conditioner is designed to splash the condensate on the condenser coil. This method is called "Slinger-Up System". If the splashing sound annoys you, you can provide an outside drain by using the following procedure which may, however, cause a small loss of performance.

Para obtener la máxima eficiencia de enfriamiento, este acondicionador de aire fue diseñado para salpicar el agua sobre el serpentín de condensación. Este método se llama "Sistema tipo salpicador".

Si el ruido producido al salpicar le molesta, puede instalar una manguera de drenaje usando el siguiente procedimiento, sin embargo, esto producirá una baja en el rendimiento.

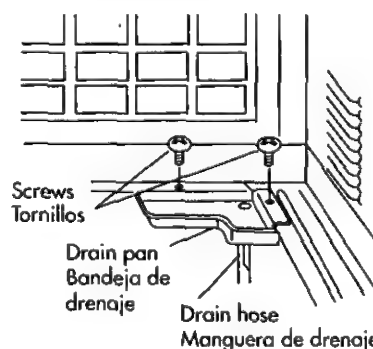


### EXTERNAL VIEW VISTA EXTERIOR



Bottom-side view with drain pan and hose in place  
Vista desde abajo con la bandeja de drenaje y la manguera en su lugar

### INTERNAL VIEW VISTA INTERIOR



1. Slide out the chassis from the cabinet.
2. Remove the rubber plug from the body base plate.
3. Install the drain pan to the right corner of the cabinet with 2 screws.  
The drain pan (part no. CWH40077) can be obtained from nearest servicenter.
4. Connect the drain hose to the outlet on the drain pan bottom.
5. Slide the chassis into its original place in the cabinet.

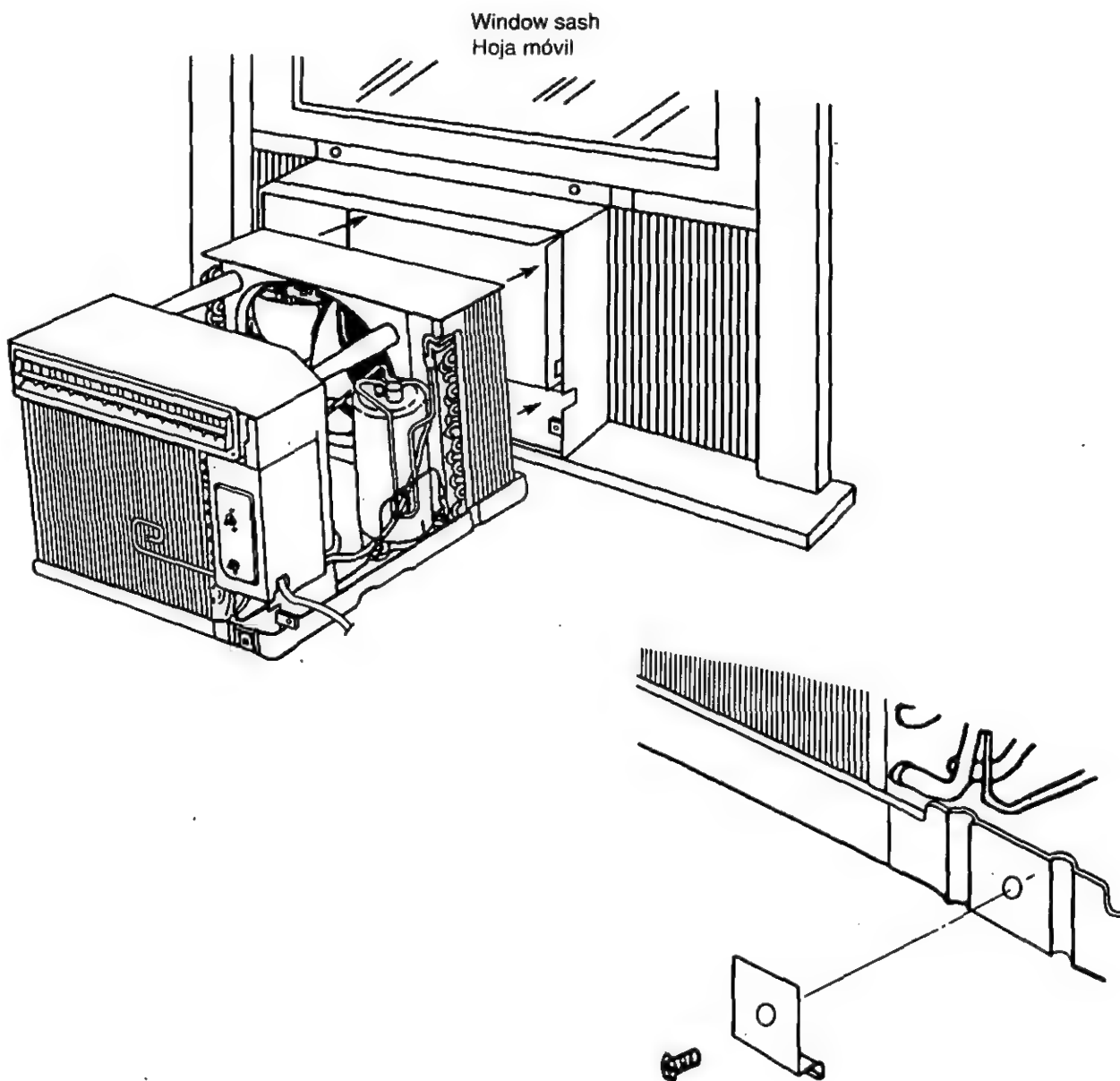
**Note:** Drain hose or tubing can be purchased locally to satisfy your particular needs.

1. Deslice hacia afuera el chasis de la caja.
2. Retire el tapón de goma de la plataforma base del cuerpo.
3. Instale la bandeja de drenaje en la esquina derecha de la caja con la ayuda de dos tornillos.  
La bandeja de drenaje (parte no. CWH40077) puede ser obtenida de su centro de servicio más cercano-pagadero.)
4. Conecte la manguera de drenaje a la salida del fondo de la bandeja del drenaje.
5. Deslice el chasis a su lugar original dentro de la caja.

**Nota:** El tubo o la manguera de drenaje puede ser comprado localmente de acuerdo a sus necesidades particulares.

## CHASSIS INSTALLATION INTO THE CABINET

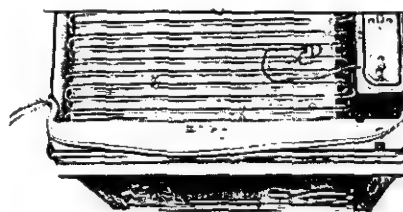
### INSTALACIÓN DEL CHASIS DENTRO DE LA CAJA



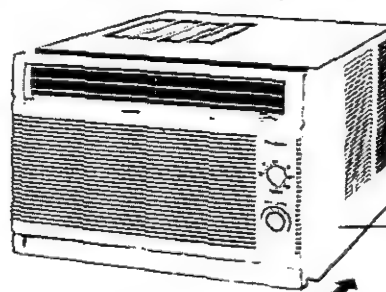
1. Slide the chassis into the cabinet. Reinstall the chassis locking bracket into its original position (Inside the cabinet) and retighten the screw.
  2. Fix the chassis grounding screw to the original position.
- 
1. Deslize el chasis dentro de la caja. Reinstale las ménsulas de retención del chasis en su posición original (dentro de la caja) y ajuste bien los tornillos.
  2. Fije el tornillo de puesta a tierra del chasis en su posición original.

## FRONT GRILLE INSTALLATION INSTALACIÓN DE LA REJILLA FRONTAL

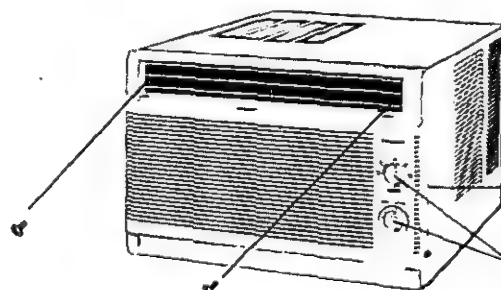
- ① Installation of the front grille.  
Depending upon the location of the AC outlet, route the AC cord to either left or right side while installing the front grille.
- ① Instalación de la rejilla frontal.  
Dependiendo de la ubicación de la toma de CA, dirija el cable hacia la derecha o izquierda mientras instala la rejilla frontal.
- ② Place the front grille to the cabinet first.
- ② Primero, ponga la rejilla frontal en la caja.
- ③ Push the grille (bottom) until it snaps into place.
- ③ Empuje la rejilla (parte inferior) hasta que encaje en su lugar.
- ④ Secure the front grille to the main chassis using the screws provided.
- ④ Asegure la rejilla frontal a el chasis haciendo uso de los tornillos provistos.
- ⑤ Fix the knobs to the front grille.
- ⑤ Ajuste las perillas en la rejilla frontal.



This figure shows the AC cord routed to the left side.  
Esta figura muestra el cable de CA dirigido hacia la izquierda



Cabinet  
caja



Front grille  
Rejilla frontal  
Knob  
Perilla

### NOTE

Some **aluminium storm windows**, because of their design, require additional window preparation prior to installing an air conditioner.

If the top of the bottom storm window frame projects higher than the room side window sill, it will be necessary to put a spacer on the window sill to raise the air conditioner.

Nail or screw a piece of wood 3" wide to the window sill flush with the outside edge of the sill. This spacer must be thick enough to raise the sill level slightly higher than the bottom frame of the storm window. After these steps have been completed, follow the installation instructions above.

### NOTA

Algunas "ventanas de aluminio para tormentas" debido a su diseño especial, necesitan de adaptaciones para poder instalar un acondicionador de aire.

Si el lado de arriba de la parte inferior del marco de la ventana para tormentas está más arriba que el nivel de el alféizar del lado interior, será necesario colocar un espaciador en el alféizar para levantar el acondicionador de aire.

Clave o atornille a el alféizar un pedazo de madera de 3 pulgadas de ancho para que quede a nivel con el borde exterior de el alféizar. Este espaciador debe ser del grosor necesario para levantar el nivel de el alféizar ligeramente por encima de la parte inferior del marco de la ventana. Luego de completar estos pasos, siga las instrucciones indicadas anteriormente.

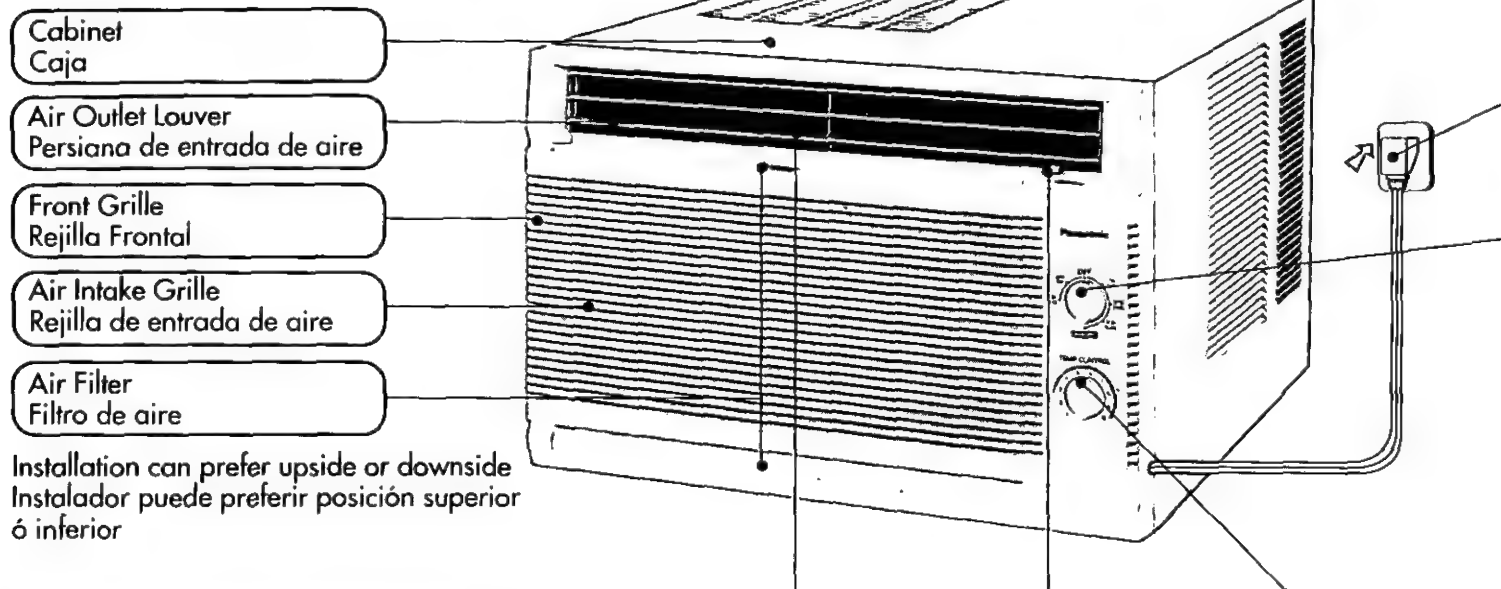


# Air Conditioner Operation

## Operación del Acondicionador de Aire

### Part Identification

#### Identificación de Los Componentes

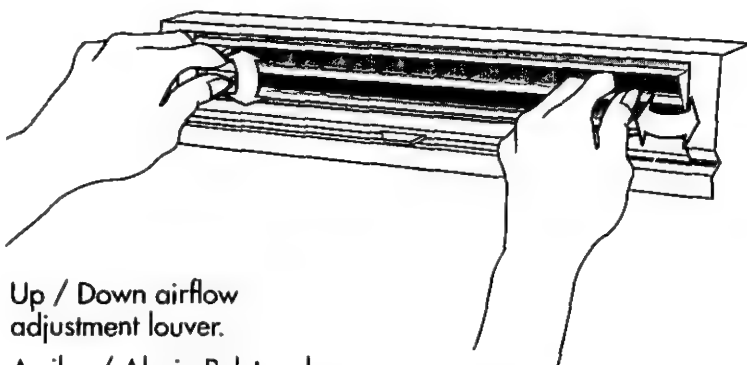


### Changing Air Direction

#### Cambiando la Dirección del Aire

To adjust the direction of airflow so that cool air reaches all areas of your room.

Ajustar la dirección del la corriente de aire para que el aire enfriado llegue a todas las partes de su habitación.



Up / Down airflow  
adjustment louver.

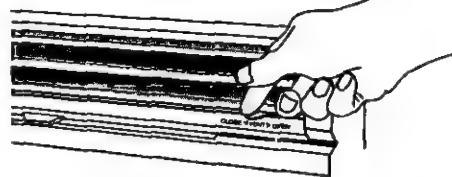
Arriba / Abajo Paletas de  
ajuste de la dirección del aire.

Left / Right airflow  
adjustment vanes.

Izquierda / Derecha  
Paletas de ajuste de la  
dirección del aire.

### Using the slide ventilation control

#### Usando el Control de Ventilación Deslizante



For maximum  
performance without  
air ventilation.

Para una eficiencia  
máxima sin ventilación  
del aire.

Ventilate air,  
smoke or odors  
from the room.

Ventilar el aire,  
humo ú odores  
de la habitación.

## How to Operate Como Utilizar

### 1 Power Supply

Set the Main Control knob to the OFF position before plugging the power plug into an electrical outlet.

#### Suministro de Electricidad

Ajuste la Perilla del Control Principal en la posición OFF antes de enchufar a un tomacorrientes.

### 2 Main Control Knob

Set the Main Control Knob as desired :

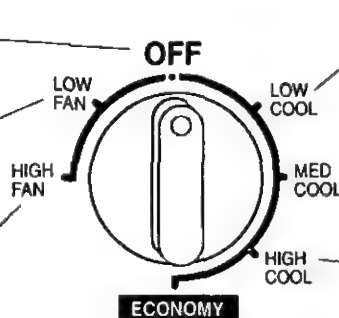
#### Perilla de Control Principal

Ajuste la Perilla de Control Principal como desee :

Stops all operation  
Detiene todas las operaciones

Low fan speed operation  
Función de ventilación a velocidad baja

High fan speed operation  
Función de ventilación a velocidad alta



Low fan speed with cooling operation  
Ventilación a velocidad baja con función de enfriamiento

Medium fan speed with cooling operation  
Ventilación a velocidad media con función de enfriamiento

High fan speed with cooling operation  
Ventilación a velocidad alta con función de enfriamiento

Recommended for cost savings. Fan and compressor stop together when the room temperature reaches the thermostat setting. They turn on again when the room temperature rises.

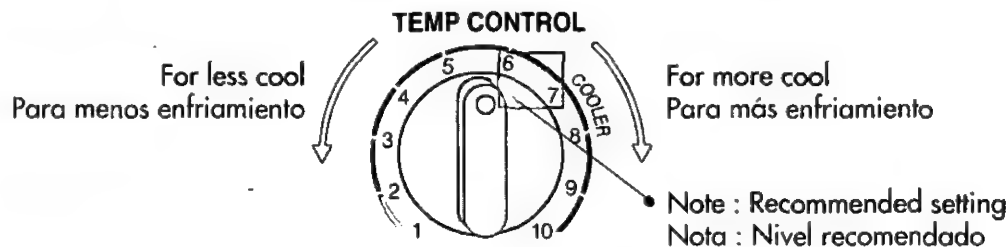
Ahorramiento de costos recomendados. El ventilador y compresor se apagan juntos cuando la temperatura de la habitación llega al nivel del termostato preajustado. Se encenderán nuevamente cuando suba la temperatura en la habitación.

### 3 Temp Control Knob

Turn the Temp Control knob as shown :

#### Perilla de Control de Temperatura

Ajuste la Perilla de Control de Temperatura como se muestra :



#### Caution Cuidado

If the Main Control Knob is turned off or changed to a fan setting from a cooling operation setting, wait at least 3 minutes before resetting to a cooling operation.

Si la Perilla de Control Principal es apagada o cambiada a una posición de ventilación de una función de enfriamiento, espere por lo menos tres minutos antes de reajustar la perilla a una posición de enfriamiento.

# Energy Saving Hints

## Consejos de Ahorramiento de Energía

### Avoid unnecessary heat production

The air conditioner has to remove the heat produced by lightings and other heat producing appliances. Turn off any lights or appliances not in use.

### Evite la Producción innecesaria de Calor

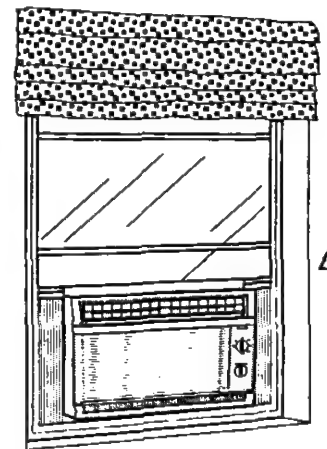
El acondicionador de aire tiene que remover el calor producido por las lamparas y otros aparatos. Apague las luces y aparatos que no esté usando.

### Avoid direct sunlight

Keep window blinds, curtains or drapes closed to prevent direct sunlight from entering the room while the unit is in operation.

### Evite la Luz del Sol Directa

Mantenga las persianas o cortinas cerradas para prevenir que la luz del sol entre directamente a la habitación mientras que la unidad está funcionando

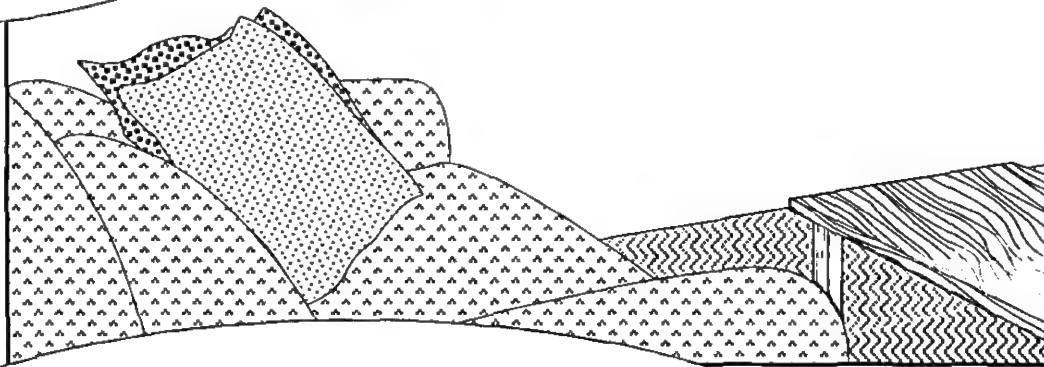


### Keep the room temperature uniform

Adjust the horizontal and vertical airflow direction to ensure a uniform temperature in the room.

### Mantenga la temperatura de habitación uniforme

Ajuste las persianas y paletas dirección del aire para asegurar que la temperatura de la habitación sea uniforme.



### Keep the doors closed

Ensure that all doors and windows of the room are shut tightly in order to keep cool air in the room.

### Mantenga Las Puertas Cerradas

Asegúrese de que todas las puertas y ventanas en la habitación están completamente cerradas para que el aire frío se mantenga en la habitación.

### Keep the air filter clean

A dirty air filter blocks the flow of room air, making your air conditioner work harder and less efficiently. See cleaning instruction page 21.

### Mantenga el Filtro de Aire Limpio

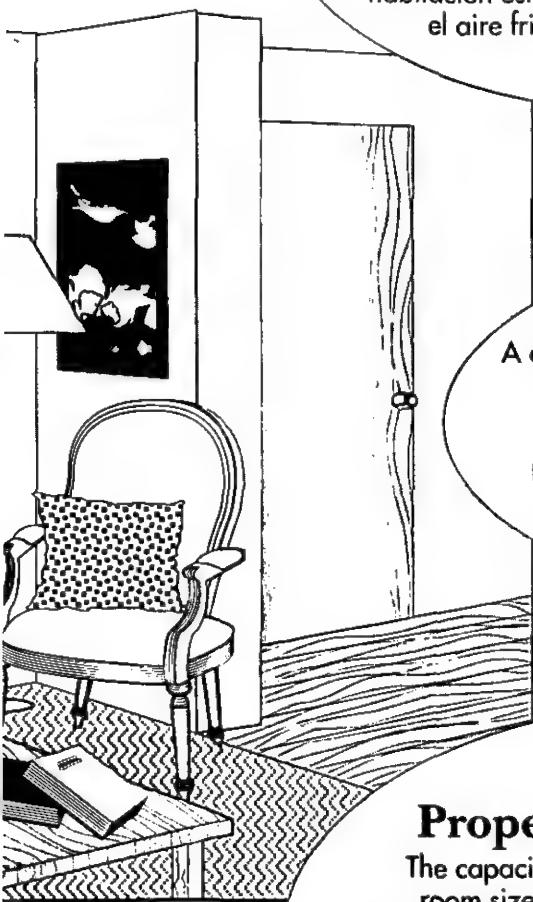
Un filtro de aire sucio bloquea la circulación de aire, haciendo que su acondicionador de aire trabaje más y sea menos eficiente. Refiérase a las instrucciones de limpieza en la página 21.

### Proper capacity in the room

The capacity of the room air conditioner must fit the room size for efficient and satisfactory operation.

### Capacidad Apropiada en la Habitación

La capacidad del acondicionador del aire de habitación debe ser adecuada para el tamaño de la habitación para un funcionamiento eficiente y satisfactorio.

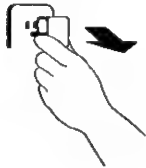


# Care and Maintenance

## Cuidados y Mantenimiento

### Unplug the power cord

### Desenchufe el cable de alimentación



Always turn off the air conditioner and the main power supply before unplugging the power cord and cleaning the unit.

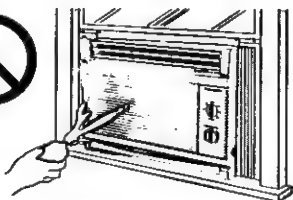
Siempre apague el acondicionador de aire antes de desenchufar el cable de poder y limpiar la unidad.

### Precautions for Cleaning

### Precauciones Para la Limpieza

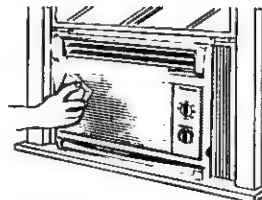
### Note

### Nota



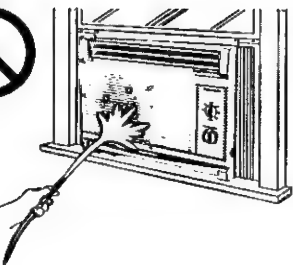
Do not use strong cleaning agents.

No utilice agentes de limpieza que sean fuertes



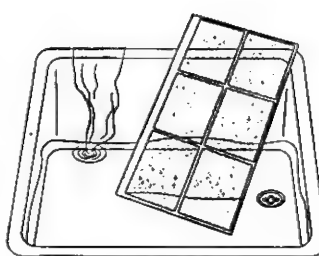
Wipe dirt off using a soft dry cloth. Use a vacuum cleaner to remove dust from the air inlet.

Limpie la suciedad con un paño húmedo. Use una aspiradora para remover el polvo de la entrada de aire.



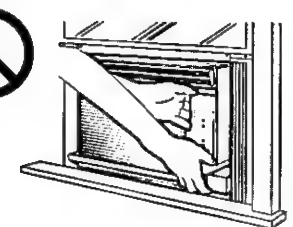
Do not splash water or detergent into the unit's interior.

No salpique agua o detergente dentro del aparato.



Use a cloth and water at less than 104°F to remove stubborn stains. Wring the cloth well before using.

Utilize un paño y agua a menos de 104°F para remover suciedad mas difícil. Escurrir el paño muy bien ante de usar.



Do not remove the control board as this may result in electrical shocks and injury.

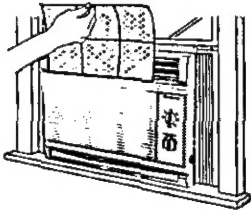
No remueva el tablero de los controles ya que esto puede resultar en choques eléctricos y heridas.



Do not clean using benzene, thinner, scouring powder or clothes soaked in caustic chemicals. These may cause the paint to peel and the unit to malfunction.

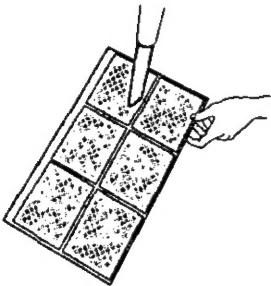
No limpie usando bencina, tiner, polvo de fregar, paños empapados en productos químicos. Estos pueden causar desprendimientos de la pintura y provocar un malfuncionamiento.

## Cleaning Air Filter Every 2 weeks Limpiar el Filtro de Aire Cada dos Semanas



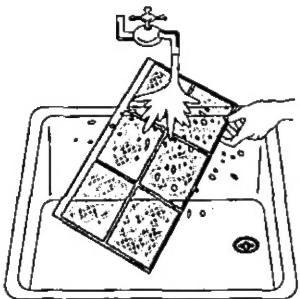
Remove the air filter by pulling the tab upwards.

Remueva el filtro de aire tirando de la lengüeta hacia arriba.



Vacuum clean the front or wipe it with a cloth.

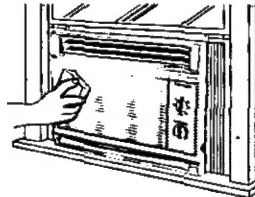
Limpe con una aspiradora la parte frontal o límpielo con un paño.



Wash the rear side with water. If the air filter is badly soiled, wash with a mild household detergent and pat dry with a cloth. When the air filter is dry, put it back in place.

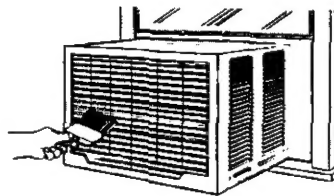
Lave con agua la parte trasera. Si el filtro de aire estuviera demasiado sucio, lávelo con un detergente suave casero y golpéelo hasta secar. Cuando el filtro de aire esté seco, colóquelo nuevamente en posición.

## Grille and Cabinet Rejilla y Caja



Wipe the front grille with a cloth dampened in lukewarm water with mild soap.

Limpe la rejilla frontal del acondicionador de aire con un paño humedecido en agua tibia con jabón suave.



Remove dust from the rear air inlets using a brush.

Remueva el polvo de las entradas de aire posteriores usando una brocha.

## Annual Check Chequeos Anuales

If the unit is badly soiled, heat transfer is less efficient and the unit may not cool effectively. Contact your nearest servicenter for an annual check.

Si la unidad se encuentra bastante deteriorada, la transferencia de calor es mucho menos eficiente y el aparato no se enfriará efectivamente. Llame al centro de servicio mas cercano para chequeos anuales.

# Before Calling for Service

## Antes de Llamar Para Mantenimiento

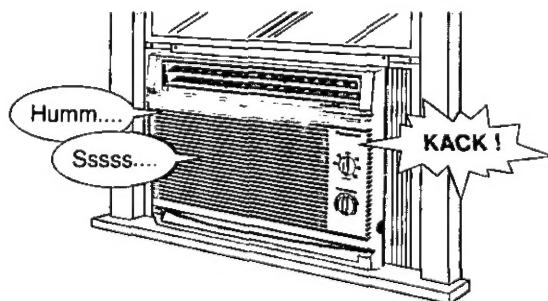
Check the following points before calling for repairs or service. If the malfunction persists, please contact your nearest servicenter. Service information is available 24 hours a day, 7 days a week at 1-800-545-2672.

Revise los siguientes puntos antes de llamar para reparaciones o mantenimiento. Si el problema persiste, por favor llame al centro de servicio mas cercano. Información de servicio es obtenible 24 horas al día, 7 días a la semana al 1-800-545-2672.



### Problem Problema

### Possible Causes And/Or Remedy Posible Causas y/o Remedio



**If the unit is noisy during operation**  
**Si el aparato es ruidoso durante funcionamiento**

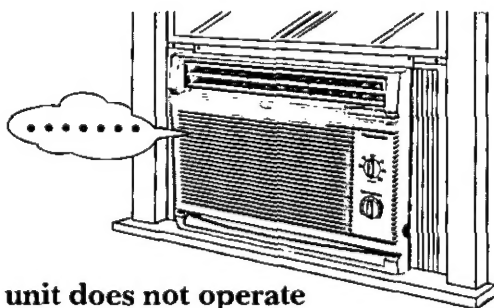
- During normal operation, the following sounds may be detected:
  - a low humming sound to indicate the unit is operating.
  - a soft clicking sound when the compressor turns on and off.
  - a flowing sound due to circulation of the refrigerant when the compressor is turned on.
  - a splashing sound indicating condensation in the condenser coil.

If you hear other noises, please contact your nearest servicenter.

- Durante funcionamiento normal, los siguientes sonidos pueden ser detectados:
  - Un murmullo suave para indicar que el aparato está funcionando.
  - Un suave "clic" cuando el compresor se enciende o apaga.
  - Un sonido de flujo debido a la circulación del refrigerante cuando el compresor se enciende.
  - Un ruido de chapoteo indicando condensación en el condensador.

Si escucha otros ruidos, por favor llame al centro de servicio mas cercano.

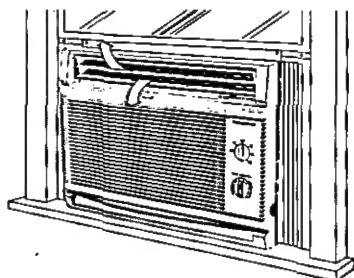
.....



**If the unit does not operate**  
**Si el aparato no funciona**

- The power cord is not plugged in.
- The fuse has blown.
- The circuit breaker has tripped.
- El cable de alimentación no está enchufado.
- El fusible está quemado.
- El cortacircuitos se ha zafado.

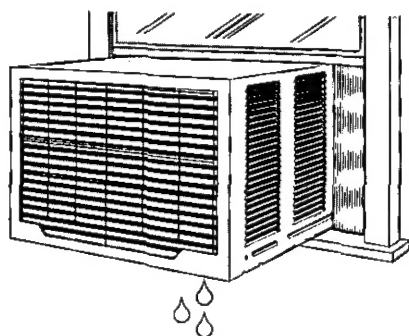




**If the unit does not cool properly**  
**Si el aparato no enfria bien**

- The temperature control is set at a low level.
- The room is too big for the unit's cooling capacity.
- The ventilation lever is set to OPEN.
- The air circulation is impeded by curtains or furniture, or by an improper louver setting.
- More than 14.4°F of temperature difference between intake and outlet air is normal after 15 minutes of starting operation.
- El control de temperatura está ajustado en un nivel bajo.
- El tamaño de la habitación es muy grande para la capacidad de enfriamiento de la unidad.
- La palanca de ventilación se encuentra en la posición "OPEN".
- El aire no puede circular bien por que cortinas o muebles se lo impiden, o debido a un ajuste inadecuado de las paletas.
- Una diferencia de temperatura de 14,4°F entre la entrada y salida de aire es normal despues de 15 minutos de empezar el funcionamiento.

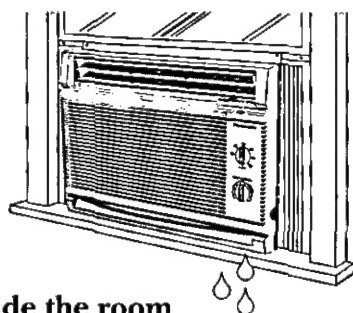
.....



**If water drips off the rear of the unit**  
**Si agua gotea detrás de la unidad**

- Humidity is high.
- Condensate water is overflowing.
- To rectify the problem, mount a drain pan to the unit (part number CWH40077, obtainable from your nearest servicenter).
- La humedad es alta.
- El agua condensada se está desbordando.
- Para rectificar el problema, instale la bandeja de drenaje en el aparato (parte número CWH40077 obtenible de su centro de servicio mas cercano).

.....



**If water drips inside the room**  
**Si agua gotea dentro de la habitación**

- The unit may be tilted inwards; to rectify, tilt the unit slightly outwards.
- The drain pan may be blocked
- El aparato puede estar inclinado hacia adentro; para rectificarlo, incline el aparato ligeramente hacia afuera.
- La bandeja de drenaje puede estar bloqueada.

---

**Matsushita Consumer Electronics  
Company, Division of Matsushita  
Electric Corporation of America**  
One Panasonic Way Secaucus,  
New Jersey 07094

**Panasonic Sales Company,  
Division of Matsushita Electric  
of Puerto Rico, Inc. ("PSC")**  
Ave. 65 de Infanteria, Km. 9.5  
San Gabriel Industrial Park,  
Carolina, Puerto Rico 00985

Printed in Malaysia

**F9609-1**

F561240